Ø (73) 92-42-68

BULLETIN TECHNIQUE PUBLICATION PERIODIQUE

Edition générale

Le ler Décembre 1983

N'34

CEREALES

JAUNISSE NANISANTE DE L'ORGE

La période de froid du 15 au 24 Novembre a stoppé les vols et <u>limité l'activité des pucerons</u> mais elle n'a pas été suffisante pour détruire ceux qui logeaient à la base des plantes.

Le retour d'un temps doux entraîne un nouveau départ d'activité et un risque de contamination. Un froid intense (- 10° au sol) durant plusieurs jours serait nécessaire pour détruire la majorité des pucerons.

A) ORGE

* La majorité des semis ont été réalisés <u>fin Septembre - Début Octobre</u> dans l'Allier, la Haute-Loire et les départements du Limousin.

La levée a été bonne et les cultures sont <u>actuellement</u> au <u>stade tal-</u>

Les vols de pucerons ont été intense dès <u>la levée</u>.

Leur activité s'est poursuivie jusqu'à mi-Novembre.

Un traitement voire deux auraient dû être effectués selon nos préconisations (Bulletins des 7, 20 Octobre et 4 Novembre).

Les parcelles encore non traitées ou qui n'ont reçu qu'un seul traitement (15 au 20 Octobre) peuvent encore nécessiter une intervention si <u>le seuil</u> de 15 à 20 % de plantes colonisées est atteint.

P.1285

lage.

* Les cultures semées fin Octobre, particulièrement dans le Puy-de-Dôme, sont plus irrégulières du fait d'une mauvaise levée (sécheresse). Les pluies actuelles devraient permettre un certain rétablissement.

Sur ces parcelles, <u>l'activité des pucerons a été moins importante</u>.

Maintenir une surveillance du fait du redoux.

B) B L E

La majorité des semis ont été réalisés après le 25 Octobre.

Les semis les plus précoces (début Octobre) ont été les <u>plus exposés</u>.

Maintenir une surveillance des cultures si le redoux se poursuit.
